

1. Grundlagen der Bewegung

$$F = m \cdot v^2 / r$$

2. Elektrische Wechselwirkung

$$F = k \cdot (q_1 q_2) / r^2$$

3. Gleichgewicht

$$m \cdot c^2 / r = k \cdot e^2 / r^2$$

$$r = (k \cdot e^2) / (m \cdot c^2)$$

4. Impuls

$$p = m \cdot v$$

$$p = m \cdot c$$

5. Energie

$$E^2 = p^2 c^2 + m^2 c^4$$

$$E = p \cdot c$$

$$E = m c^2$$

6. Planck

$$\hbar = h / (2\pi)$$

7. WRZT Erweiterung

$$R_{\min} = 2\hbar / (m c)$$

$$\Xi = m^2 c / (4 \hbar)$$